

Terms	Atamalar	Izoh
Sub	Matritsaosti	$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$ <p>matritsaning matritsaosti deb, uning qandaydir satr va ustunlarini o'chirishdan hosil bo'lgan matritsaga aytildi.</p>
k-ordered	Matritsaosti	k ta satr va k ta ustundan iborat matritsaosti k-tartibli matritsaosti deyiladi.
k-ordered minor	k-tartibli minori	k-tartibli matritsaosti determinanti A matritsaning k-tartibli minori deyiladi.
Minor of a_{ij} element	a_{ij} elementning minori	Kvadrat matritsaning i -qatori j -ustunini o'chirishdan hosil bo'lgan matritsaosti determinanti a_{ij} elementning minori deyiladi va M_{ij} ko'rinishda belgilanadi.